From Date-11.10.22

पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या : 32 No. of Pages in Booklet: 32

पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या : 150

No. of Questions in Booklet: 150

Paper Code: 01

SUBJECT : Agriculture

समय : 3.00 घण्टे

Time: 3.00 Hours

Paper-II

**LS-22** 

Question Booklet No

अधिकतम अंक : 300

Maximum Marks: 300

प्रश्न पुस्तिका के पेपर सील / पॉलिथिन बैग को खोलने पर परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न पुस्तिका संख्या तथा ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर अंकित बारकोड समान हैं। इसमें कोई भिन्नता हो, तो परीक्षार्थी वीक्षक से दूसरा प्रश्न-पत्र प्राप्त कर लें। ऐसा सुनिश्चित करने की जिम्मेदारी अभ्यर्थी की होगी।

On opening the paper seal/ polythene bag of the Question Booklet the candidate should ensure that Question Booklet Number and Barcode of OMR Answer Sheet must be same. If there is any difference, candidate must obtain another Question Booklet from Invigilator. Candidate himself shall be responsible for ensuring this.

## परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

- 1. सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
- 2. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
- 3. प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही उत्तर दीजिए।
- 4. एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना
- 5. प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं, जिन्हें क्रमशः 1, 2, 3, 4 अंकित किया गया है। अभ्यर्थी को सही उत्तर निर्दिष्ट करते हुए उनमें से केवल एक गोले अथवा बबल को उत्तर-पत्रक पर नीले बॉल प्वॉइंट पेन से गहरा करना है।
- 6. OMR उत्तर-पत्रक इस परीक्षा पुस्तिका के अन्दर रखा है। जब आपको परीक्षा पुस्तिका खोलने को कहा जाए, तो उत्तर-पत्रक निकाल कर ध्यान से केवल नीले बॉल प्वॉइंट पेन से विवरण भरें।
- 7. प्रत्येक गलत उत्तर के लिए प्रश्न अंक का 1/3 भाग काटा जायेगा। गलत उत्तर से तात्पर्य अशुद्ध उत्तर अथवा किसी भी प्रश्न के एक से अधिक उत्तर से है। किसीं भी प्रश्न से संबंधित गोले या बबल को खाली छोड़ना गलत उत्तर नहीं माना जायेगा।
- 8. मोबाइल फोन अथवा इलेक्ट्रॉनिक यंत्र का परीक्षा हॉल में प्रयोग पूर्णतया वर्जित हैं। यदि किसी अभ्यर्थी के पास ऐसी कोई वर्जित सामग्री मिलती है, तो उसके विरुद्ध आयोग द्वारा नियमानुसार कार्यवाही की जायेगी।
- 9. कृपया अपना रोल नम्बर ओ.एम.आर. पत्रक पर सावधानी पूर्वक सही भरें। गलत अथवा अपूर्ण रोल नम्बर भरने पर 5 अंक कुल प्राप्तांकों में से काटे जा सकते हैं।
- 10. यदि किसी प्रश्न में किसी प्रकार की कोई मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकार की त्रुटि हो, तो प्रश्न के हिन्दी तथा अंग्रेज़ी रूपान्तरों में से अंग्रेज़ी रूपान्तर मान्य होगा।

चेतावनी : अगर कोई अभ्यर्थी नकल करते पकड़ा जाता है या उसके पास से कोई अनधिकृत सामग्री पाई जाती है, तो उस अभ्यर्थी के विरुद्ध पुलिस में प्राथमिकी दर्ज कराते हुए विविध नियमों—प्रावधानों के तहत कार्यवाही की जाएगी। साथ ही विभाग ऐसे अभ्यर्थी को भविष्य में होने वाली विभाग की समस्त परीक्षाओं से विवर्जित कर सकता है।

## INSTRUCTIONS FOR CANDIDATES

- Answer all questions.
- All questions carry equal marks.
- Only one answer is to be given for each question.
- If more than one answers are marked, it would be treated as wrong answer.
- Each question has four alternative responses marked serially as 1, 2, 3, 4. You have to darken only one circle or bubble indicating the correct answer on the Answer Sheet using BLUE BALL POINT PEN.
- The OMR Answer Sheet is inside this Test Booklet. When you are directed to open the Test Booklet, take out the Answer Sheet and fill in the particulars carefully with blue ball point
- 1/3 part of the mark(s) of each question will be deducted for each wrong answer. A wrong answer means an incorrect answer or more than one answers for any question. Leaving all the relevant circles or bubbles of any question blank will not be considered as wrong answer.
- Mobile Phone or any other electronic gadget in the examination hall is strictly prohibited. A candidate found with any of such objectionable material with him/her will be strictly dealt as per rules.
- Please correctly fill your Roll Number in O.M.R. Sheet. 5 Marks can be deducted for filling wrong or incomplete Roll Number.
- 10. If there is any sort of ambiguity/mistake either of printing or factual nature, then out of Hindi and English Version of the question, the English Version will be treated as standard.

Warning: If a candidate is found copying or if any unauthorized material is found in his/her possession, F.I.R. would be lodged against him/her in the Police Station and he/she would liable to be prosecuted. Department may also debar him/her permanently from all future examinations.

इस परीक्षा पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए। Do not open this Test Booklet until you are asked to do so.

1.	Water requirement of potato is -	1.	आलू की जलमांग है –
	(1) 900 - 1000 mm		(1) 900 - 1000 मिमी.
	(2) 450 - 650 mm		(2) 450 - 650 मिमी.
	(3) 500 - 700 mm		(3) 500 - 700 मिमी.
	(4) 1000 - 1200 mm		(4) 1000 - 1200 मिमी.
2.	What is significance of wax application on	2.	फलों पर मोम लगाने का क्या महत्त्व है?
	fruits?		···· \
	(1) Enhance appearance		(1) दिखावट में बढ़ोत्तरी
	(2) Reduce water loss		(2) पानी की क्षति कम करना
	(3) Increase shelf-life		(3) निधाय आयु में बढ़ोत्तरी
	(4) All of the above		(4) उपरोक्त सभी
3.	A short duration pre-shipment or pre-storage	3.	कर्तित पुष्पों के लिए एक छोटी अवधि का प्री –
	treatment practiced to cut flowers is known		शिपमेंट या प्री – स्टोरेज उपचार किया जाता है,
	as –		जिसे कहा जाता है –
	(1) Pre – cooling fr		(1) पूर्व — शीतलन
	(2) Conditioning		(2) अनुकूलन
	(3) Pulsing		(3) पुष्पों में स्पन्दन
	(4) Impregnation		(4) संसेचन
4.	Who developed the 'Experience cone' to	4.	श्रव्य – दृश्य सामग्री को वर्गीकृत करने हेतु 'अनुभव
	classify audio - visual material?		शंकु' किसने प्रतिपादित किया है?
	(1) I. K. Davis		(1) आई.के. डेविस
	(2) Edgar Dale		(2) एडगर डेल
	(3) N. Flanders		(3) एन. फ्लैंडर्स
	(4) Herbert		(4) हर्बर्ट
5.	Name the tall breed of goat famous for good	5.	बकरी की लम्बी नस्ल जो अच्छे दूध उत्पादन व
	milk yield as well as meat –		मांस उत्पादन के लिये जानी जाती है, निम्न में से
	,		कौन सी है?
	(1) Pashmina		(1) पश्मीना
	(2) Jamnapari		(2) जमनापारी
	(3) Kashmiri		(3) कश्मीरी
	(4) Barbari		(4) बरबरी

6.	'Sho	pe' is the part of -	6.	'शू'	किसका भाग है? ,
	(1)	cultivator		(1)	कल्टीवेटर
	(2)	desi plough		(2)	वेशी हल
	(3)	mould board plough		(3)	मिट्टी पलटन हल
	(4)	seed drill		(4)	
7.	Whi	ch one of the following is a Principle of	7.		लिखित में से कौन सा शास्त्रीय अनुबन्धन
		sical Conditioning Theory?			न्ति का नियम् है?
	(1)	Principle of Proximity		(1)	निकटता का नियम
	(2)	Principle of Closure		(2)	पूर्ति का नियम
	(3)	Principle of Extinction		(3)	विलोपन का नियम
	(4)	Principle of Similarity		(4)	समानता का नियम
8.	'Pusa	Himjyoti' is variety of -	8.		्राणी. हिमज्योति' किस्म है —
	(1)	Tomato			ma
	(2)	Cauliflower		(1)	टमाटर
	(3)	Potato		(2)	फूलगोभी
				(3)	आलू
	(4)	Capsicum		(4)	शिमला मिर्च
9.	Planti	ng of fruit plant by reducing their normal	9.	फलवृ	क्षों का अन्तर कम करके लगाने को कहते
	distan	ce is called -		考 —	ii
	(1)	high density planting		<b>(I)</b>	उच्च सघन रोपण
	(2)	density planting		(2)	सघन रोपण
	(3)	normal planting		(3)	सामान्य रोपण
	(4)	abnormal planting		(4)	असामान्य रोपण
l <b>0.</b>	The ac	et of production of young one in goat is	10.		
	called		10.	44/(1	में नवागंतुक का उत्पादन कहलाता है –
	(1)	Whelping		(1)	वेलिपंग
	(2)	Calving		(2)	काविंग
	.(3)	Kidding ",			किडिंग
	(4)	All the three			उपरोक्त तीनों
_					

11.	The cro	oss of F <sub>1</sub> hybrid	l with its homozygous	11.	अपने प्	पुनरावर्ती जनक के साथ एफ 1 संकर का
		e parent is calle			संकरण	ा कहलाता है —
		Reciprocal test			(1)	पारस्परिक परीक्षण
	(2)	Test cross			(2)	टेस्ट क्रॉस
	(3)	Top cross			(3)	शीर्ष क्रॉस
	(4)	Three way cross			(4)	थ्री वे क्रॉस
12.	Who f	ounded the Inc	dian Phytopathological	12.	भारती	-
	Society	?			स्थापन	ा किसने की?
	(-)	Dr. B. B. Mundk	ur		(1)	डॉ. बी. बी. मुंडकुर 
	` '	E. J. Butler			(2)	•
	· ·	Dr. K. C. Mehta			(3)	
	(4)	V. P. Bhide			(4)	
13.	Which	is intermediate	day plant?	13.		र्ती प्रदीप्ति कालिक पौधा है –
	(1)	Sugarcane	वृष्		(1)	गन्ना
	` '	Potato			(2)	आलू
		Sugar beet	hi		(3)	चुकन्दर
	• •	Soybean	<del>p</del>		(4)	सोयाबीन की नस्ल जिसके कान हिरनी जैसे हैं —
14.		goat breed has	ear's like Deer?	14.		_
	• •	Jamunapari –			(1)	जमुनापारी बीटल
	` '	Beetal			(2)	बरबरी
	` '	Barbari Sirohi			(3) (4)	सरोही
	` '		• :	15.		थान के सर्वाधिक क्षेत्र में पायी जाने वाली
15.			overs maximum area in	15.		
	Rajast	han?	} <i>y</i>		मृदा	
	(1)	Brown Sandy se	oil		(1)	भूरी रेतीली मृदा
	(2)	Black soil			(2)	काली मृदा
	(3)	Sandy soil			(3)	बलुई मृदा
	(4)	Red Loamy soi	l		(4)	लाल दोमट मृदा
16.	Whicl	h of the following	ng is found in upper jaw	16.	निम्न	में से कौन सा जुगाली करने वाले पशु के
	of run	ninant animal?			ऊपर्र	ो जबड़े में होता है?
	(1)	Dental pad			(1)	दन्त्यू पूर
	(2)	Canine teeth			(2)	कील दांत
	(3)	Molar teeth			(3)	चर्वण दांत
	(4)	Incisor teeth			(4)	

Page 4 of 32

01- 📀

17.	and most aboral catalworld about	or <b>17.</b>	<ul> <li>राजस्थान में वर्मी कम्पोस्ट बनाने के लिए सर्वाधिक</li> </ul>
	making vermicompost in Rajasthan?		उपयुक्त केंचुआ है
	(1) Eisenia		(1) आइसीनिया
	(2) Endogeic		(2) एन्डोजीक
	(3) Epigeic		(3) एपीजीक
	(4) None of the above		(4) इनमें से कोई नहीं
18.	Development of motor skills depends on -	18.	
	(1) Neuromuscular maturity		(1) स्नायु पेशीय परिपक्वता
	(2) Bone density and environment		(2) अस्थि घनत्व एवं पर्यावरण
	(3) Neuromuscular maturity and		(3) स्नायु पेशीय परिपक्वता एवं पर्यावरण
	environment		(4) जपरोक्त में से कोई नहीं
10	(4) None of the above		•
19.	and also of som must puttate its -	19.	गाय और भैसों की औसत आयु है —
	(1) 16-18 year		(1) 16-18 वर्ष
	(2) 20-23 year		(2) 20-23 वर्ष
	(3) 23-25 year		(3) 23-25 वर्ष
	(4) 25-28 year		(4) 25-28 वर्षः
20.	The length of estrous cycle in cow is -	20.	गाय में मदचक्र की लंबाई है —
	(1) $2-8$ days		(1) 2-8 दिन
	(2) 10 – 16 days		( <b>2</b> ) 10 – 16 दिन
	(3) $18 - 24$ days		(3) 18 – 24 दिन
	(4) $26 - 32$ days		(4) 26 – 32 दिन
21.	The transferring of young seedlings into	21.	
	another bed is called -	-4.	युवा पौध को दूसूरे क्यारी में स्थानांतरित करना कहलाता है —
	(1) Hardening off		(1) सख्तीकरण
	(2) Pricking		
	(3) Thinning		
	(4) Nicking		(3) विरलीकरण
22.	The process of parturition in cow is called as –	22	(4) अधो—दाँती
	(1) Foaling	22.	गाय में प्रसव की प्रक्रिया कहलाती है –
	(2) Calving		(1) फोलिंग
	•		(2) काविंग
	(3) Lambing		(3) लैम्बिंग
	(4) Farrowing		(4) फरोइंग ,
<del></del>			

मीठी साइलेज में निम्न में से किस अम्ल की मात्रा Which of the following acid is more in sweet 23.. 23. अधिक होती है? silage? एसिटिक अम्ल **(1)** Acetic acid **(1)** साइट्रिक अम्ल **(2)** Citric acid **(2)** लैक्टिक अम्ल (3) Lactic acid (3) (4) टार्टरिक अम्ल Tartaric acid (4) किशोर अधिगमकर्ता के अध्यापन – अधिगस के Which type of communication is good for 24. लिए किस प्रकार का सम्प्रेषण अच्छा रहता है? adolescent learner as a teaching learning process? मुद्रित सामग्री **(1)** (1) Printed material वार्तालाप **(2)** Conversation एक तरफा सम्प्रेषण (3) (3) One way communication अधिनायकवादी उपागम Authoritarian approach 'करण फ्राइज़' गाय की उत्पत्ति कहाँ से हुई है? Where is the origin of 'Karan Fries' cow? 25. 25. टी.ए.एन.यू.वी.ए.एस., चेन्नई TANUVAS, Chennai **(1)** के.वी.ए.एफ.एस.यू., बीदर KVAFSU, Bidar (3) एन.डी.आर.आई., करनाल NDRI, Karnal (3) कॉलेज ऑफ डेयरी टेक्नोलॉजी. उदगीर College of Dairy Technology, Udgir किसने किशोरावस्था को पहचान निर्माण के लिए Who described adolescence as a particularly 26. 26. विशेष रूप से महत्त्वपूर्ण अवधि के रूप में वर्णित crucial period for identity formation? किया है? (1) स्टेनले हॉल **(1)** Stanley Hall एरिक्सन Erickson फ्रायड Freud (3) **(3)** हरलॉक Hurlock **(4)** (4) निम्न में से कौन से विकल्प का अध्ययन शिक्षा Which of the options is studied in educational 27. 27. मनोविज्ञान में किया जाता है? psychology? जाति, बुद्धि, रुचि, अभिप्रेरणा (1) Caste, Intelligence, Interest, **(1)** Motivation आत्म – प्रत्यय, बुद्धि, रुचि, अभिप्रेरणा (2)(2) Self - concept, Intelligence, Interest, लिंग, आत्म – प्रत्यय, बुद्धि, अभिप्रेरणा (3)Motivation Gender, Self - concept, Intelligence, अभिप्रेरणा, आत्म - प्रत्यय, शारीरिक **(4)** Motivation (4) Motivation, Self - concept, Body संरचना, रुचि structure, Interest

01- 😥		Page 7 of	32	3
	(-)			(4) ज़िंक
		Zinc *		(3) बोरॉन
		Boron		(2) फॉस्फोरस
		Phosphorus ~		(1) गंधक <sup>2</sup>
		Sulphur	<i>J</i> 2.	,
32.	Which	is the secondary nutrient?	32.	द्वितीय पोषकं तत्व है –
	(4)	MC curve		(4) एम.सी. वक्र
	(3)	AFC curve		(3) ए.एफ.्सी. वक्र
	(2)	AC curve		(2) ए.सी. वक्र
	(1)	AVC curve		<b>(1)</b> ए.वी.सी. वक्र
1	shape			है?
31.	Whic	h of the following cost curve is not 'U'	31.	कौन—सा लागत वक्र 'U' आकृति का नहीं होता
	(4)	Cañada		(4) ক্লাভা
	(3)	Holland		(3) हॉलैण्ड
	(2)	Denmark		(2) डेनमार्क
	(1)	England		(1) इंग्लैण्ड <sub>री</sub>
£ 30	coun	ř		Th.
30.	'Sho	rthorn' breed of cow belongs to which	30.	गाय की 'शॉटेहॉर्न' नस्ल किस देश की है?
	(4)	Banana		(4) केला
	(3)	Grape		(3) अंगूर व
	(2)	Pomegrañate r		(2) अनार
	(1)	Pineapple		(1) अन्ञानास
29.	Whi	ch fruit belongs to dry and hot climate?	29.	
	(4)	HAMSAT *		(4) HAMSÄT
	<sup>1</sup> (3)	EDUSAT		(3) EDUSAT
	(2)	INSAT – 3A	ye.	(2) INSAT -3A
Īnī	i* (1)	G - SET - 14		(1) G-SET-14
	deve	eloped for educational purpose –		के उद्देश्य के लिये विकसित किया गया था –
40.	Ivan	ne the satellite of India which was	28.	भारत के उस उपग्रह का नाम बताइए जो शिक्षा

33.	Which	of the following is not the advantage of	33.	निम्न मे	नें से कौन सा तुलन — पत्र का लाभ नहीं
		ng Balance Sheet?		考?	
		Provide information about present		(1)	फार्म परिसम्पत्तियों के वर्तमान मूल्य का
	_	position of farm assets.			ज्ञान होता है।
	<b>(2)</b>	Provide information about liabilities		(2)	फार्म की देनदारियों का पता चलता है।
		on farm.		(3)	फार्म के लाभ हानि का पता चलता है।
	-	Provide information about profit and		, ,	
		loss on farm.		(4)	किसान की वित्तीय सुदृढ़ता के बारे में
		Provide information about financial			जानकारी प्रदान करता है।
- 4		soundness of the farmer.	34.	ग्वारप	ाठा / घृतकुमारी का उत्पत्ति स्थल है –
34.		rigin place of Indian Aloe is -  North Africa — F	J-11	(1)	उत्तरी अफ्रीका
	• •	Canada 575		(2)	कनाडा
	` '	r. 31.		(3)	भारत
	(4)	West Indian		(4)	वेस्ट इंडीज़.
		31db All:	35.		पेस सिनेरिया आधारित वन संवर्धन प्रणाली
35.		7 117	55.		प्रमुख है?
		ultural system prominent?		(1)	अर्द और उपआर्द क्षेत्र
	(1)	Humid and sub – humid regions		` `	
	(2)	Arid and semi – arid regions		(2)	शुष्क और अर्द्ध—शुष्क क्षेत्र
	(3)	Indo – gangetic plains		(3)	सिन्धु – गंगा का मैदान
	(4)	Coastal and Island regions 示。		(4)	तटीय और द्वीपीय क्षेत्र
36.	Whic	h of the following is not affecting factor	36.		लिखित में से कौन सा विक्रय अधिरोष को
	of ma	arket surplus?		प्रभावि	वेत करने वाला कारक नहीं है?
	(1)	Quantity of product		(1)	उत्पाद की मात्रा
	(2)	Quality of product		(2)	उत्पाद की गुणवत्ता
	(3)	Size of farm		(3)	फार्म का आकार
_	(4)	Size of farmer's family		(4)	कृषक परिवार का आकार
37	. Who	gave the ability-model of Emotional	37.	संवेग	ात्मक बुद्धि का क्षमता मॉडल किसने दिया?
		ligence?			
	(1)	Goleman		(1)	गोलमैन
	(2)	Petrides		(2)	पेट्रिडस
	(3)	Salovey and Mayer		(3)	सालोवी एवं मेयर
	(4)	Terman To,		(4)	टर्मन
					* ·
Λ1	<b>6</b> )	Page 8	3 of 32		F.

38.	An insect that is parasitic and lay its eggs on	38.	वह कीट जो परजीवी होता है और अन्य कीड़ों पर
	other insects, is called –		अण्डे देता है, कंहलाता है –
	(1) Parasitoid		(1) परजीव्याभ
	(2) Predator		(2) परभक्षी
	(3) Spider mite		(3) स्पाइंडर माइट
	(4) Parasite		(4) पुरजीवीः
39.	Which is considered for partial budgeting?	39.	आंशिक आय-व्यय में सम्मिलित की जाती है –
	(1) Only fixed cost		(1) सिर्फ स्थिर लागत
	(2) Only opportunity cost		(2) सिर्फ अवसर लागत
	(3) Only variable cost		ाठः (3) सिर्फ चल लागत
	(4) Fixed cost and variable cost		(4) स्थिर लागत और चल लागत
40.	The process of gaseous exchange where	40.	गैसीय विनियम की प्रक्रिया जिसमें ऑक्सीजन अंदर
	oxygen is taken in and carbon dioxide is		की जाती है और कार्बन डाईऑक्साइड बाहर मुक्त
	liberated outside is called -		होती है, कहलींती <sup>श</sup> हैं
	(1) Photosynthesis		(1) प्रकाश संश्लेषण
	(2) Respiration		(2) श्वसन
	(3) Percolation		(3) टपकन "
	(4) Precipitation		(4) वर्षण
41.	The poultry birds from a day old to six weeks	41.	्रbnal. एक दिन से छः सप्ताह उम्र तक के मुर्गी के बच्चे
	of age is called -		कहलाते हैं _ <sup>21</sup> gmv
	(1) Layer		(1) लेयर
	(2) Chick		(2) चिक <sup>ः</sup>
	(3) Pullet		(3) ਪੁ <b>लੇ</b> ਟ <sup>ਮੁ</sup>
	(4) Grower		(4) ग्रोवर
12.	Solar treatment against 'loose smut' of wheat	42.	गेहूँ के 'लूज़ स्मट' के खिलाफ सौर उपचार की
	was recommended by -		सिफारिश किसंके द्वारा की गई थी?
	(1) E. J. Butler		(1) ई. जे. बटलर
	(2) M. K. Patel		(2) एम. के. पटेल
	(3) Luthra and his associates		(3) लूथरा एवं उनके सहयोगी
	(4) G. Rangaswami		(4) जी. रंगास्वामी
			( <del>प)</del> आ. १गारभागा

3.	A Boo	ok "A study of thinking" is written by –	43.	"ए स्ट	डी ऑफ.,थिकिंग'', पुस्तक लिखी है —
	<b>(1)</b>	Jerome Bruner		<b>(1)</b>	जोरोम ब्रूनर
	(2)	Joseph Schwab		<b>(2)</b>	जोसेफ श्वाब
	(3)	Jerry Lucas		(3)	जैरी लुकास
2.	(4)	Hilda Taba		(4)	हिल्डा तबा
14.	Avera	ge body temperature of Sheep is -	44.	भेड़ क	ा औसत शारीरिक तापमान हैं 📲
	(1)	32°C → .¢		(1);	32° से.
	(2)	39°C		<b>(2)</b>	39° से.
	(3)	42°C		(3)	42° से.
	(4)	36°C		(4)	36° ₹i.
45.	A sm	all water storage structure for collecting	45.	अपवाह	इ जल एकंल करेंने के लिए एक छोटी जल
	and s	toring runoff water is called –	į. s	भंडार्प	ग ,संरचना कहलाती है –
	(1)	Farm pond िह		(1)	खेत तलाई
	(2)	Percolation well		(2)	अंतः स्त्रेवण कुआं
	(3)	Check dam' - + +		(3)	रोक बाँध
**	(4)	Minor irrigation tank		(4)	लघु सिंचाई टंकी
46.	Whic	ch one of the following is not a factor that	46.	निम्नी	लेखित में से कौन सा एक बच्चे के मानसिक
		rsely affect the mental health of child?		स्वास्थ	य को प्रतिकूल प्रभावित करने वाला कारक
	<b>(1)</b>	Excess of homework		नहीं ह	. , , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>
	(2)	Fear of failure resulting in tension		(1)	गृहकार्य की अधिकता
	(3)	Emotional stábility of teacher		(2)	फेल होने के डर से उत्पन्न तनाव्
	(4)	Lack of friendliness on the part of		(3)	शिक्षक की संवेगात्मक स्थिरता
		teacher		(4)	शिक्षकों की ओर से मित्रता की क़मी
47.	The	ways in which the message is handled	47.	चैनल	पर रखे जाने से पहले संदेश को जिस तरीके
-	befo	re it is placed on the channel is called -	<b>1</b> 4	से नि	यित्रित किया जाता है, उसे कहते हैं –
	(1)	Treatment		(1)	प्रतिपादन
	(2)	Message mapping		(2)	सूचना मानचित्रण
	(3)	Time line		(3)	समय रेखा
	(4)	*		(4)	प्रदर्शन ृ <sub>र</sub>

- **48.** How Legans defined the needs of the people in the form of the difference between them?
  - (1) What is, what could be and what ought to be
  - (2) Desire, conviction and satisfaction
  - (3) Strength, weakness and opportunity
  - (4) What to do, how to do and when to do
- 49. Sindhuri (Bhagwa) is the variety of -
  - (1) Ber
  - (2) Lime
  - (3) Aonla
  - (4) Pomegranate
- **50.** Which of the following is not assigned work of regulated market committee in Rajasthan?
  - To provide transport facility from village to mandis
  - (2) To resolve conflicts of farmers and middleman
  - (3) To provide modern storage facilities for agricultural products
  - (4) Immediate arrangements are made for the payment of produce
- 51. The disorder characterized by abnormally low levels of calcium in the blood of parturient cattle is called
  - (1) Milk fever
  - (2) Calf scour
  - (3) Mastitis
  - (4) Ruminal tympany

- 48. लीगन्स ने किस प्रकार लोगों की आवश्यकताओं को इनके बीच में अंतर के रूप में परिभाषित किया?
  - (1) क्या है, क्या हो सकता है और क्या होना वाहिए
  - (2) इच्छा, विश्वास और संतुष्टि
  - (3) ताकत, कमज़ोरी और अवसर
  - (4) क्या करना है, कैसे करना है और कब करना है
- 49. ्सिन्दूरी (भगवा) किसकी किस्म है?
  - (1) बेर की
  - ं(2) नींबू की 🦏
  - (3) आँवलां की।
  - ु (4) अनार की
- 50. निम्नलिखित में सीकौन सा राजस्थान की नियमित मण्डियों का कार्य नहीं है?
  - (1) गाँव से मण्डियों तक परिवहन सुविधा उपलब्ध कराना
  - (2) कृषकों एवं विपणन मध्यस्थों के विवाद निपटाना .
  - (3) कृषि उत्पाद्भं हेतु आधुनिक भण्डारण सुविधा उपूलुख कराना
  - (4) उपज के भुगतान हेतु तत्काल व्यवस्था की जाती है
- 51. प्रसवीन्मुख मवेशियों के रक्त में कैल्शियम के असामान्य रूप से निम्न स्तर की विशेषता वाले विकार की कहा जाता है —
  - (1) दुग्ध ज्वर
  - (2) काफ स्कोर
  - (3) थनैला रोग

(4) रूमिनल टिम्पनी

52.	Pollina	ator variety of Aonla is -	<b>52.</b>	आंवले	की परागक किस्म है –
	(1)	Hathijhool		(1)	हाथीझूल
	(2)	Balvant		(2)	बलवन्त
	(3)	Chakaiya		(3)	चकैया •
	(4)	Banarasi		(4)	बनारसी
53.	Two	or more chromosome replications without	53.	नाभिव	ीय या कोशिका विभाजन के बिना दो या दो
		t of nuclear or cell division is called -		से आ	धेक गुणसूत्र प्रतिक्रति को कहा जाता है –
	(1)	Endomitosis		(1)	एंडोमाइटोसिस
	(2)	Dizygotic twins		(2)	द्वियुग्मज जुड़वां
	(3)	Genetic drift		(3)	आनुवंशिक बहाव
	(4)	Mitosis 9 t		(4)	समसूत्रण
54.	Whic	h is variety of Kharif Onion?	54.	प्याज	की खरीफ की किस्म है –
	(1)	Arka Kalyan		(1)	अर्का कल्याण
	(2)	Hissar – 2		(2)	हिसार —2
	(3)	Udaipur – 102		(3)	उदयपुर – 102
	(4)	Early Grano		(4)	अर्ली ग्रेनो
55.	Whic	ch growth retardant is used for reducing the	55.	आम	में पेड़ की ऊँचाई कम करने के लिए किस
		vigour in mango?		वृद्धि	अवरोधक का उपयोग किया जाता है?
	(1)	Cycocel		(1)	सायकोसेल
	(2)	Alar		(2)	अलार
	(3)	SADH		(3)	एस. ए. डी. एच.
	(4)	Paclobutrazol		(4)	पैक्लोबुट्राज़ोल
56.	Adv	ance organizer model of teaching is given	56.	शिक्ष	ण का अग्रिम संगठक प्रतिमान दिया गया
	by –			है	
	(1)	Piaget		(1)	पियाजे ।
	(2)	Ausubel		(2)	) औसुबेल
	(3)	Suchman		(3)	) सुचमैन
	(4)	Bruner		(4)	) ब्रूनर 

*57*. According to Lumsdaines's view, which of the लम्सडाइन के अनुसार शिक्षा तकनीक के 57. following is correct as approaches to निम्नलिखित कौन से उपागम सही हैं? Educational Technology – (1) हार्डवेयर उपागम, सॉफ्टवेयर उपागम. **(1)** Hardware approach, software जनरल उपागम approach, general approach हार्डवेयर उपागम, सॉफ्टवेयर उपागम, **(2)** Hardware **(2)** approach, software approach, systems approach सिस्टम उपागम Software approach, multiple **(3)** सॉफ्टवेयर उपागम, मल्टीपल उपागम, approach, systems approach सिस्टम उपागम **(4)** Hardware approach, multiple (4) हार्डवेयर उपागम, मल्टीपल उपागम, approach, general approach जनरल उपागम Molya, a serious disease of wheat and barley in 58. मोल्या, राजस्थान के कुछ जिलों में गेहूँ और जौं 58. certain districts of Rajasthan is caused by -का एक गंभीर रोग किसके कारण होता है? usd । पयूजेरियम ऑक्सीस्पोरम Fusarium oxysporum (2) Meloidogyne incognita मिलोइडोगाइनी इन्कोग्निटा **(3)** Heterodera avenae हेटेरोडेरा एवेने (4) Pythium aphanidermatum पाइथियम एफिनिडर्मेटम **59.** Ring formation on horns of buffalo starts at age भैस के सींगों पर छल्ले बनने प्रारंभ होते *5*9. of -考 \_ (1) 2 years 2 वर्ष की उम्र पर (2) 2.5 years 2.5 वर्ष की उम्र पर (3) 3 years 3 वर्ष की उम्र पर (4) 5 years 5 वर्ष की उम्र पर 60. Requirement of dry matter in food as per गाय वंश को प्रति 100 कि.ग्रा. शरीर भार पर भोजन 60. में शुष्क पदार्थ दिया जाता है – 100 kg body weight in cow family is -(1) 2.5 kg (1) 2.5 कि.ग्रा (2) 4.000 kg **(2)** 4.000 कि.ग्रा.  $5.000 \, \text{kg}$ (3) 5.000 कि.ग्रा.

**(4)** 

5.500 kg

5.500 कि.ग्रा.

**(4)** 

61.	The S	seed Act was passed in which year in	61.	भारत	नें बीज अधिनियम किस वर्ष अधिनियमित
	India?	•		किया ग	ाया था?
	(1)	1956		(1)	1956
	(2)	1966		<b>(2)</b>	1966
	(3)	1976		(3)	1976 "
	(4)	1986		(4)	1986
62.	Whic	h of the following is level of Lawrence	62.	निम्नि	विखत में से कौन सा एक लॉरेंस कोहलबर्ग
	Kohli	berg's Moral Development Theory?		के नैति	क विकास के सिद्धान्त का स्तर है?
	(1)	Conventional level		(1)	परम्परागत स्तर
	(2)	Pre moral level		(2)	पूर्व नैतिक स्तर
	(3)	Operational level		(3)	संक्रियात्मक स्तर
	(4)	Self accepted moral principles level		(4)	आत्मस्वीकार्य नैतिक सिद्धान्त स्तर
63.	Whic	ेगर ch is an example of root cutting?	63.	जड़ व	oलम का उदाहरण है —
	(1)	Peach		(1)	आडू
	(2)	Bignonia		(2)	बिग्नोनिया
	(3)	Grape		(3)	अंगूर
	(4)	Fig		(4)	अंजीर
64.		following is the disadvantage of	64.	निम्न	में से सहयोगात्मक अधिगम की कमी है
	co-o	perative learning –			
	(1)			(1)	अच्छा अधिगम एवं सामाजिक कौशल विकसित करने वाले अनुभव देना।
	(2)	good learning and social skill.  Build positive felationships among		(2)	विद्यार्थियों में सकारात्मक संबंध बनाना।
	(-)	students.		(3)	एक दूसरे की सहायता करना एवं
	(3)			(3)	वैयक्तिक ध्यान देना।
	(0)	assistance to one another.		<i>(</i> <b>/)</b>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	(4)	a a la de la dela de		(4)	देते हैं।
	( - )	of work.			પા છા

(a) Adolescence (i) Intimacy vs Isolation अलगाव जिल्लाम Isolation अलगाव जिल्लाम Isolation अलगाव जिल्लाम Isolation अलगाव जिल्लाम प्राप्त कर्मा प्राप्त कर्मा प्राप्त कर्मा प्राप्त कर्माम प्राप्त कर्म कर्म कर्म कर्म कर्म कर्म कर्म कर्म	05.	wa	ich the correct	pains –			65.	. सही	ं युग्मों का मिल	गन कीजि	rt —	
Searly adult   (ii)   Integrity vs   Despair   व्यस्क   निराष्ट्रा   विद्याप्तक   निराष्ट्रा		(a)	Adolescend	ce (i)	Inti	macy vs					-	ता बनाम
(b) Early adult (ii) Integrity vs Despair					Iso	lation					अलगाव	1
Despair		(b)	Early adult	(ii)	Inte	grity vs		(b)	प्रारम्भिक	(ii)		
(c) Middle (iii) Identity vs Role adult Confusion (d) Later adult (iv) Generativity vs Stagnation  a b c d (1) i ii iii iiv (1) ii ii iii iiv (2) iii i iv ii (2) iii i iv ii ii iiv (4) iv iii ii ii iiv (4) iv iii ii ii iiv (4) iv iii ii iii iiv (4) iv iii ii iii iiv (4) iv iii iii ii iiv (4) iv iii iii ii iii iiv (4) iv iii iii ii iii iii iiv (5) iii iii ii iii iii iii iiv (66. Blast of rice is caused by which of the following pathogens?  (1) Ustilago tritici (2) Pyricularia oryzae (3) Alternaria alternata (4) Aspergillus flavus (4) Vevt/Piaret veòret (57. In India share of livestock production in total agriculture income is - (1) 16% (2) 18% (3) 20% (4) 22% (4) 22% (5) 18% (6) 22% (6) 22% (6) 22% (6) 22% (7) 16% (7					Des	spair			व्यस्क	` ,		
adult Confusion (d) Later adult (iv) Generativity vs Stagnation  a b c d (i) i ii iii iii iv (2) iiii i iv ii (2) iii '7' i iv ii (3) iii ii i i iv (4) iv ii iii i (4) iv ii iii ii (4) iv ii iii ii (4) iv ii iii ii (5) (6) Blast of rice is caused by which of the following pathogens? (1) Ustilago tritici (2) Pyricularia oryzae (3) Alternaria alternata (4) Aspergillus flavus  67. In India share of livestock production in total agriculture income is - (1) 16% (2) 18% (3) 20% (4) 22% (4) 22% (5) Which among the following is known as milky mushroom? (1) Agaricus bisporus (2) Volvariella volvacea (3) Calocybe indica (4) Pleurotus flabellatus  (6) Generativity vs Stagnation (1) i i ii iii iiv (1) i iii iii iiv (2) iii '7' i iv ii (3) iii ! ii i iv (4) iv   <sub>15</sub> , ii iii i i (4) iv   <sub>15</sub> , ii iii i (4) iv   <sub>15</sub> , ii iii i (4) iv   <sub>15</sub> , ii iii i (4) vilutrorae ob onive ibini it? (1) 2/(Recont) [Recontletted of the observed o		(c)		(iii)		-		(c)	मध्य व्यस्क	(iii)		
Stagnation  Stagnation  Stagnation  a b c d  (1) i ii iii iii iv  (2) iiii i iv ii  (3) iii ii i i iv  (4) iv ii iii i  66. Blast of rice is caused by which of the following pathogens?  (1) Ustilago tritici  (2) Pyricularia oryzae  (3) Alternaria alternata  (4) Aspergillus flavus  67. In India share of livestock production in total agriculture income is -  (1) 16%  (2) 18%  (3) 20%  (4) 22%  (4) 22%  (5) Which among the following is known as milky mushroom?  (1) Agaricus bisporus  (2) Volvariella volvacea  (3) Calocybe indica  (4) Pleurotus flabellatus										()	_	
(1) i ii iii iii iv (2) iii i iv ii iii iv (3) iii ii i i iv (4) iv ii iii i (5) Elast of rice is caused by which of the following pathogens? (1) Ustilago tritici (2) Pyricularia oryzae (3) Alternaria alternata (4) Aspergillus flavus (4) Aspergillus flavus (5) In India share of livestock production in total agriculture income is - (1) 16% (2) 18% (3) 20% (4) 22% (4) 22% (5) Which among the following is known as milky mushroom? (1) Agaricus bisporus (2) Volvariella volvacea (3) Calocybe indica (4) Pleurotus flabellatus		(d)	Later adult	(iv)		•		<sup>ی</sup> (d)	प्रौढ़ व्यस्क	(iv)		
(1) 1			a	b	c	d			a	b	c	d
(2) iii i iv ii iv ii (3) iii ! ii i iv (4) iv ii iii i iv (4) iv ii iii i i iv (4) iv ii iii i i iv (4) iv ij ii ii i i iv (5) iii iii i i iv (6) iv ij ii iii i i iv (7) iii iii i i iv (8) iv ij ii iii i i iv (8) iv ij ii iii i i iv iii ii i iv iiii i iii ii		(1)	i	ii	iii	iv		(1)		ii	iii	iv
(4) iv ii iii i 66. Blast of rice is caused by which of the following pathogens? (1) Ustilago tritici (2) Pyricularia oryzae (3) Alternaria alternata (4) Aspergillus flavus (57. In India share of livestock production in total agriculture income is - (1) 16% (2) 18% (3) 20% (4) 22% (58. Which among the following is known as milky mushroom? (1) Agaricus bisporus (2) Volvariella volvacea (3) Calocybe indica (4) iv is iii ii i (4) iv jex, ii iii i i (4) iv jex, ii iii i i (4) iv jex, ii iii i i (50. घान का झोंक्राप्तरोग निम्नलिखित में से किस किराग है? (1) यूरिटलैगो ट्रिटिसाई (2) पाइरिकुलेरिया ओरिज़ (3) अल्टरनेटिया अल्टरनेटा (4) एस्परगिलस फ्लेवस भारत में कुल कृषि आय में पशुधन का हिस्सा है— (1) 16% (2) 18% (3) 20% (4) 22% (4) 22% (58. जिस्तिखित में से किसे दूधिया मशरूम के रूप में जाना जाता है? (1) एगारिकस बिस्पोरस (2) यॉल्विरिएला वॉल्वेसिया (3) कैलोसाइबे इंडिका		(2)	iii	i	iv	ii		(2)	iii 🚜	i	iv	ii
66. Blast of rice is caused by which of the following pathogens?  (1) Ustilago tritici (2) Pyricularia oryzae (3) Alternaria alternata (4) Aspergillus flavus  (57. In India share of livestock production in total agriculture income is -  (1) 16% (2) 18% (3) 20% (4) 22% (4) 22% (58. Which among the following is known as milky mushroom? (1) Agaricus bisporus (2) Volvariella volvacea (3) Calocybe indica (4) Pleurotus flabellatus		(3)	iii	ii	i	iv		(3)	iii t	ii	i	iy
following pathogens?  (1) Ustilago tritici (2) Pyricularia oryzae (3) Alternaria alternata (4) Aspergillus flavus  (4) Aspergillus flavus  (57. In India share of livestock production in total agriculture income is -  (1) 16% (2) 18% (3) 20% (4) 22%  (4) 22%  (58. Which among the following is known as milky mushroom?  (1) Agaricus bisporus (2) Volvariella volvacea (3) Calocybe indica (4) Pleurotus flabellatus		(4)	iv	ii	iii	i		(4)	vel vi	ii	iii	. <b>i</b>
following pathogens?  (1) Ustilago tritici (2) Pyricularia oryzae (3) Alternaria alternata (4) Aspergillus flavus (4) Aspergillus flavus (57. In India share of livestock production in total agriculture income is -  (1) 16% (2) 18% (3) 20% (4) 22% (4) 22% (58. Which among the following is known as milky mushroom? (1) Agaricus bisporus (2) Volvariella volvacea (3) Calocybe indica (4) Vituorato à ontwe sint y quive sint is? (1) 12 qtecinnis (2) ungtengine vity (3) acceventeur where is (4) vetuether where is (4) vetuether where is (4) vetuether where is (57. Here it agent appears to be even in the interval of the inte	66.	Blast	t of rice is	caused	by	which of the	e 66.	धान	का झोंकातरो	ग निम्न	लेखित ग	में से किस
(1) Ustilago tritici (2) Pyricularia oryzae (3) Alternaria alternata (4) Aspergillus flavus (4) Aspergillus flavus (5) In India share of livestock production in total agriculture income is - (1) 16% (2) 18% (3) 20% (4) 22% (4) 22% (5) Which among the following is known as milky mushroom? (1) Agaricus bisporus (2) Volvariella volvacea (3) Calocybe indica (4) Pleurotus flabellatus (5) Utşिरलुलेरिया ओरिज़े (3) अल्टरनेरिया अल्टरनेटा (4) एस्परिगलस फ्लेक्स (4) एस्परिगलस फ्लेक्स (5) पाइरिकुलेरिया ओरिज़े (3) अल्टरनेरिया अल्टरनेटा (4) एस्परिगलस फ्लेक्स (6) एस्परिगलस फ्लेक्स (1) 16% (2) 18% (3) 20% (3) 20% (4) 22% (4) 22% (5) विम्निलिखित में से किसे दूधिया मशरूम के रूप में जाना जाता है? (1) एगारिकस बिस्पोरस (2) वॉल्वरिएला वॉल्वेसिया (3) कैलोसाइबे इंडिका		follo	wing pathoge	ns?								
(2) Pyricularia oryzae (3) Alternaria alternata (4) Aspergillus flavus (4) एस्परगिलस फ्लेवस (57. In India share of livestock production in total agriculture income is - (1) 16% (2) 18% (3) 20% (4) 22% (4) 22% (58. Which among the following is known as milky mushroom? (1) Agaricus bisporus (2) पाइरिकुलेरिया ओरिज़े (3) अल्टरनेरिया अल्टरनेटा (4) एस्परगिलस फ्लेवस (4) एस्परगिलस फ्लेवस (57. भारत में कुल कृषि आय में पशुधन का हिस्सा (68. (1) 16% (2) 18% (3) 20% (4) 22% (4) 22% (58. Which among the following is known as milky mushroom? (1) Agaricus bisporus (2) Volvariella volvacea (3) Calocybe indica (4) Pleurotus flabellatus (3) कैलोसाइबे इंडिका		(1)	<u>Ustilago trit</u>	<u>ici</u>							ż	¥
(3) Alternaria alternata (4) Aspergillus flavus (4) Vस्परगिलस फलेवस (57. In India share of livestock production in total agriculture income is - (1) 16% (2) 18% (3) 20% (4) 22% (4) 22% (58. Which among the following is known as milky mushroom? (1) Agaricus bisporus (2) Volvariella volvacea (3) अल्टरनेरिया अल्टरनेटा (4) एस्परगिलस फलेवस (57. भारत में कुल कृषि आय में पशुधन का हिस्सा है— (1) 16% (2) 18% (3) 20% (4) 22% (4) 22% (58. जिम्निलिखित में से किसे दृधिया मशरूम के रूप में जाना जाता है? (1) Agaricus bisporus (2) Volvariella volvacea (3) Calocybe indica (4) Pleurotus flabellatus (3) अल्टरनेरिया अल्टरनेटा (4) एस्परगिलस फलेवस (1) 16% (2) 18% (3) 20% (4) 22% (4) 22% (58. जिम्निलिखित में से किसे दृधिया मशरूम के रूप में जाना जाता है? (1) एगारिकस बिस्पोरस (2) वॉल्विरिएला वॉल्वेसिया (3) कैलोसाइबे इंडिका		(2)	Pyricularia o	oryzae								
(4) Aspergillus flavus (4) एस्परगिलस फ्लेक्स  67. In India share of livestock production in total agriculture income is - (1) 16% (2) 18% (3) 20% (4) 22% (58. Which among the following is known as milky mushroom? (1) Agaricus bisporus (2) Yolvariella volvacea (3) Calocybe indica (4) एस्परगिलस फ्लेक्स  67. भारत में कुल कृषि आय में पशुधन का हिस्सा  8. (1) 16% (2) 18% (3) 20% (4) 22% (4) 22% (58. निम्नलिखित में से किसे दूधिया मशरूम के रूप में जाना जाता है? (1) Agaricus bisporus (2) Yolvariella volvacea (3) Calocybe indica (4) Pleurotus flabellatus		(3)	Alternaria a	lternata					-	-	т	
67. In India share of livestock production in total agriculture income is -  (1) 16% (2) 18% (3) 20% (4) 22% (4) 22% (58. Which among the following is known as milky mushroom? (1) Agaricus bisporus (2) Yolvariella volvacea (3) Calocybe indica (4) Pleurotus flabellatus (67. भारत में कुल कृषि आय में पशुधन का हिस्सा है—  (1) 16% (2) 18% (3) 20% (4) 22% (4) 22% (58. जिम्मलिखित में से किसे दूधिया मशरूम के रूप में जाना जाता है? (1) Quivariella volvacea (2) यॉल्यिरएला वॉल्वेसिया (3) कैलोसाइबे इंडिका		<b>(4)</b>	Aspergillus	<u>flavus</u>							ı	
agriculture income is -  (1) 16% (2) 18% (3) 20% (4) 22% (4) 22% (58. Which among the following is known as milky mushroom? (1) Agaricus bisporus (2) Volvariella volvacea (3) Calocybe indica (4) Pleurotus flabellatus (1) 16% (2) 18% (2) 18% (3) 20% (4) 22% (4) 22% (58. िनम्निलिखित में से किसे दूधिया मशरूम के रूप में जाना जाता है? (1) एगारिकस बिस्पोरस (2) यॉल्यरिएला वॉल्वेसिया (3) कैलोसाइबे इंडिका	67.	In In	dia share of 1	ivestock	prod	uction in total	67.				स्थापन	का विकास
(1) 16% (2) 18% (3) 20% (4) 22% (4) 22% (58. Which among the following is known as milky mushroom? (1) 16% (2) 18% (3) 20% (4) 22% (4) 22% (58. Which among the following is known as milky mushroom? (1) Agaricus bisporus (2) Volvariella volvacea (3) Calocybe indica (4) Pleurotus flabellatus (1) 16% (2) 18% (3) 20% (4) 22% (58. Triple dear में से किसे दूधिया मशरूम के रूप में जाना जाता है? (1) एगारिकस बिस्पोरस (2) यॉल्वरिएला वॉल्वेसिया (3) कैलोसाइबे इंडिका					•				1 35(1 2/14	जाप ग	પસુવન	का ।ईद्रसा
(2) 18% (3) 20% (4) 22% (4) 22% (58. Which among the following is known as milky mushroom? (1) Agaricus bisporus (2) 18% (3) 20% (4) 22% (4) 22% (58. 同中可问题可 前 中面问题可 前 中面问题可 前 中面问题可 前 可同 可同 意? (1) Agaricus bisporus (2) 18% (3) 20% (4) 22% (50. 同中可问题可 前 中面问题可 前 中面问题可 前 中面问题可 前 可同 可同 意? (1) 以可尽命来 属来以下来 (2) 过程中,以下的,以下的不可以下,以下的不可以下,以下的不可以下,以下的不可以下,以下的不可以下,以下的不可以下,以下的不可以下,以下的一种,可以下,可以下,可以下,可以下,可以下,可以下,可以下,可以下,可以下,可以下		(1)	16%						16%			
(3) 20% (3) 20% (4) 22% (4) 22% र (4) 22% र (58. Which among the following is known as milky mushroom? (1) Agaricus bisporus (1) एगारिकस बिस्पोरस (2) Volvariella volvacea (2) पॅल्विरएला वॉल्वेसिया (3) Calocybe indica (3) कैलोसाइबे इंडिका		(2)	18%									
(4) 22% ।  (58. Which among the following is known as milky mushroom?  (1) Agaricus bisporus (2) Volvariella volvacea (3) Calocybe indica (4) 22% ।  (5) जिम्निलिखित में से किसे दूधिया मशरूम के रूप में जाना जाता है?  (1) एगारिकस बिस्पोरस (2) वॉल्विरिएला वॉल्वेसिया (3) कैलोसाइबे इंडिका		(3)	20%									
Which among the following is known as milky mushroom?       68.       市中同國市 前 社 命社 दूधिया मशरूम के रूप में जाना जाता है?         (1) Agaricus bisporus       (1) एगारिकस बिस्पोरस         (2) Volvariella volvacea       (2) वॉल्विरएला वॉल्वेसिया         (3) Calocybe indica       (3) कैलोसाइबे इंडिका         (4) Pleurotus flabellatus		(4)	22%									
mushroom? जाना जाता है?  (1) Agaricus bisporus (2) Volvariella volvacea (3) Calocybe indica (4) Pleurotus flabellatus	<b>58.</b>	Which	h among the f	ollowing	is kı	nown as milky	68.			रसे दिध्य	मञ्जूष	के ज्या में
(1) Agaricus bisporus(1) एगारिकस बिस्पोरस(2) Volvariella volvacea(2) वॉल्विरएला वॉल्वेसिया(3) Calocybe indica(3) कैलोसाइबे इंडिका(4) Pleurotus flabellatus(3) कैलोसाइबे इंडिका						·				51-1-1	1 181874	47 (74 11
(2)       Volvariella volvacea       (2)       वॉल्विरएला वॉल्वेसिया         (3)       Calocybe indica       (3)       कैलोसाइबे इंडिका         (4)       Pleurotus flabellatus		(1)	Agaricus bis	orus					-	म्योरस		
(3) <u>Calocybe indica</u> (4) Pleurotus flabellatus		(2)	Volvariella v	<u>olvacea</u>					,	-		
(4) Pleurotus flabellatus		(3)	Calocybe ind	<u>ica</u>				. ,				
		(4)	Pleurotus flat	<u>oellatus</u>				, ,				

69.	Whic	h of the following insect does not feed	69.	कौन—	सा कीट वयस्क अवस्था में नहीं खाता
	during	g adult stage?		考?	
	(1)	Lac insect		(1)	लाख कीट
	(2)	Mango mealy bug		<b>(2)</b>	मेंगो मीली बग
	(3)	Gundhi bug		(3)	गंधी बग
	(4)	Mustard aphid		(4)	सरसों एफिड
70.	Any	change in behaviour of people as a result	70.	~	व के रूप में लोगों के व्यवहार में कोई भी
	of ex	perience is called -		परिवर्त	नि कहलाता है –
	(1)	Teaching		<b>(1)</b>	शिक्षण
	(2)	Learning		(2)	सीखना
	(3)	Training		(3)	प्रशिक्षण
	(4)	Mapping		(4)	मानचित्रण
71.	In d	irect seed sowing method, seed rate of	71.	धान व	की सीधी बुवाई में, बीज की मात्रा है –
	padd	y is -			
	(1)	80 – 100 kg/ha		(1)	80 – 100 किग्रा. / है.
	(2)	60 – 70 kg/ha		(2)	60 70 किग्रा. / है.
	(3)	40 – 50 kg/ha		(3)	40 – 50 किग्रा. / है.
	(4)	55 – 65 kg/ha		(4)	55 – 65 किग्रा. / है.
72.	In V	etiver, essential oil is extracted from –	72.	खस	का तेल निकालने हेतु पौधे का कौन-सा भाग
				उपयु	क्त होता है?
	(1)	Root		(1)	<b>ज</b> ङ
	(2)	Stem		(2)	तना
	(3)	Leaves		(3)	पत्तियां
	(4)	Seed		(4)	बीज
73.	Wh	ich of the following practices of the	73.	प्रदर्श	नि की निम्नलिखित में से कौन सी पद्धति का
	den	nonstration is used to compare two		प्रयोग	ग दो तकनीकों की तुलना करने के लिए किया
	tech	nniques i.e. old and new?		जात	ा है अर्थात पुरानी और नई?
	(1)	Result demonstration		(1)	परिणाम प्रदर्शन
	(2)	Method demonstration		(2)	) विधि प्रदर्शन
	(3)	) Field visit		(3)	) क्षेत्र का भ्रमण
	(4	) Mass communication		(4)	) जन संचार

74.	Pure n	nilk production is affected by which of	74.	निम्नां	केत में से कौनसा कारक शुद्ध दुग्ध उत्पादन
	the foll	lowing?		को प्रभ	गवित करता है?
	<b>(1)</b>	Health & cleanliness of animal		(1)	पशु का स्वास्थ्य एवं सफाई
	<b>(2)</b>	Health & hygiene of milk man		(2)	दुंधिया का स्वास्थ्य एवं सफाई
	(3)	Layout and structure of dairy		(3)	दुर्ग्धशाला की बनावट एवं संरचना
	(4)	All of the above		(4)-	उपरोक्त सभी
75.	Detern	nination of base sequence of a DNA	<i>7</i> 5.	डी.एन.	.ए. अणु के आधार अनुक्रम के निर्धारण को
	molecu	ule is called –		कहा उ	जाता है —
	<b>(1)</b>	DNA finger printing		(1)	डी.एन.ए. – फिंगर प्रिन्टिंग
	<b>(2)</b>	DNA sequencing		(2)	डी.एन.ए श्रृंखला बनाना
	(3)	Gene – pyramiding		(3)	जीन पिरामिडिंग
	(4)	Karyotyping		(4)	कैरियोटाइपिंग
<b>76.</b>	Metala	axyl, a systemic fungicide is used to	<b>76.</b>	मेटलैर्	क्सल, प्रणालीगत कवकनाशी का उपयोग
	contro	l which group of diseases?		किस	समूह के रोगों को नियंत्रित करने के लिए
				किया	जाता है?
	(1)	Ascomycetes		(1)	एस्कोमाइसिटीज़
	(2)	Oomycetes		(2)	ऊमाइसिटीज़
	(3)	Teliomycetes		(3)	टेलियोमाइसिटीज़
	(4)	Zygomycetes		(4)	ज़ाइगोमाइसिटीज़
77.	Who i	is known as 'Father of Canning'?	77.	'डिब्ब	। बन्दी का पिता' किसे कहा जाता है?
	(1)	Saddington		(1)	सेडिंगटन
	(2)	Peter Durand		(2)	पीट्र डूरण्ड
	(3)	N. Appert		(3)	एन. एपूर्ट
	(4)	William Underwood		(4)	विलियुंम अण्डरवुड
<b>78.</b>	Biolo	gical amelioration of Salt affected soils	78.	लवण	प्रभावित मिट्टी का जैविक सुधार किसके
	can be	e done by –		द्वारा	किया जा सकता है?
	(1)	Flooding or leaching		(1)	जलप्लावन और निक्षालन
	(2)	Frequent irrigation		(2)	बार – बार सिंचाई
	(3)	Application of farm yard manure		(3)	गोबर की खाद का प्रयोग
	(4)	Application of gypsum		(4)	जिप्सम का प्रयोग

79.	Whi	ch disease is caused by protein deficiency?	<b>79.</b>	इनमें है?	से कौनसी बीमारी प्रोटीन की कमी से होती
	(1)	Beri Beri		(1)	बेरी बेरी
	(2)	Scurvy		(2)	स्कर्वी
	(3)	Osteomalacia η΄μ΄		(3)	ओस्टीयोमलेशिया
	(4)	Kwashiorkor		(4)	क्वाशियोरकर
80.	Dete	rmination of the proteome is called –	80.	प्रोटिः	ओम के निर्धारण को कहते हैं –
	(1)	Proteomics		(1)	प्रोटिओमिक्स
	(2)	Genomics		(2)	जीनोमिक्स
	(3)	Genetics		(3)	आनुवंशिकी
	(4)	Karyotyping		(4)	कैरियोटाइपिंग
81.	Emit	ter is related to -	81.	उत्सर	र्जक संबंधित है –
	(1)	fertilizer		(1)	उर्वरक से
	<b>(2)</b> .	irrigation		(2)	सिंचाई से
	(3)	plant activity		(3)	पादप क्रिया से
	(4)	chemical		(4)	रसायन से
82.	Whic	th bio agent is generally used to control the	82.	कौन-	-सा बायो एजेंट आमतौर पर बीज उपचार या
	funga	al diseases as seed treatment or soil		मिट्टी	। संशोधन के रूप में कवक रोगों को नियंत्रित
	amen	dment?			के लिए उपयोग किया जाता है?
	(1)	Trichoderma spp.		(1)	ट्राइकोडर्मा स्पीशीज
	(2)	Verticillium spp.		(2)	वर्टिसिलियम स्पीशीज
	(3)	Aspergillus spp. है।।		(3)	एस्परगिलस स्पीशीज
	(4)	Fusarium spp. TE.			·
83.	Centr	al Institute of Agriculture Engineering is	83.	(4)	पयूज़ेरियम स्पीशीज़ ग कृषि इंजीनियरिंग संस्थान स्थित है —
		ed in -	05.	אואיאוי	व कृषि इजानियास्य संस्थान स्थित ह —
	(1)	Bhopal		(1)	भोपाल
	(2)	Jabalpur ->		(2)	जबलपुर
	(3)	Jhansi		(3)	झांसी
		Roorkee		(4)	रुड़की
				\-/	• * *

84.	In Mi	tosis, the longest phase is –	84.	समसूत्र	मा विमाजन म सबस लबा अवस्था हाता
				है ≔	
	(1)	Metaphase		(1)	मेटाफ़ेज़
	(2)	Prophase		(2)	प्रोफ़ेज़
	(3)	Anaphase		(3)	एनाफ़ेज़
	(4)	Telophase		<b>(4</b> )	<sub>)१</sub> । टीलोफ़्ज़
85.	Early	sowing time of groundnut is -	85.	मूंगफर	त्री की अगेती बुवाई कां संमय है –
00.	(1)	first week of April		(1)	अप्रैल का प्रथम सप्ताह
	(2)	second week of May		(2)	मई का द्वितीय सुप्ताह
	(3)	first week of June		(3)	जून का प्रथम सप्ताह
	(4)	third week of June		(4).	जून का तृतीय सप्ताह
86.	The	standard crop geometry of guava plants	86.	अमरू	द के पौधे लगाने में मापक दूरी कितनी रखी
	is -			जाती	है?
	(1)	$3 \times 3$ meter		(1)	3×3 मीटर
	(2)	$5 \times 5$ meter		(2)	5×5 मीटर
	(3)	$6 \times 6$ meter		(3)	6 ×16 मीटर
	(4)	$10 \times 10$ meter		(4)	10 × 10 मीटर
87.	Man	go variety 'Arunika' is developed by -	87.	आम	की किस्म 'अरुनिका' विकंसित की गयी है –
	(1)	IARI		(1)	आई.ए.आर.आई. द्वारा
	(2)	CIAH		(2)	सी.आई.ए.एच. द्वारा
	(3)	CISH		(3)	सी.आई.एस.एच. द्वारा
	(4)	IIHR		(4)	आई.आई.एच.आर. द्वारा
88.	Whi	ch state of India is ranked first in wool	88.	भारत	में कौनुसा राज्य ऊन उत्पादन में प्रथम
				है?	31160
	prod	uction?		(1)	राजस्थान
	(1)	Rajasthan			
	(2)	Haryana		(2)	हरियाणा
	(3)	Gujarat		(3)	गुजरात
		-		(4)	हिंमाचल प्रदेश
	(4)	Himachal Pradesh			
					•

07.	Ges	tation period of cow is approximately -	89.	गाय	का गर्भकाल लगभग कितने दिन का होता है?
	(1)	280 days		(1)	280 दिन
	(2)	265 days		(2)	265 दिन
	(3)	300 days		(3)	300 दिन
	(4)	310 days		(4)	310 दिन
90.	The	basic chromosome number is denoted as -	90.		गुणसूत्र संख्या को निरूपित किया जाता है –
	(1)			(1)	y
	(2)	x		(2)	x
	(3)	z		(3)	z
	(4)	n		(4)	n
91.	Whi	ch insect is not managed by the Beauveria	91.		कीट का प्रबंधन ब्यूवेरिया बेसियाना द्वारा नहीं
	bass	<u>iana</u> ? ≻€			जाता है?
	(1)	Whitefly		(1)	सफेद मक्खी
	(2)	Thrips		(2)	थ्रिप्स
	(3)	Aphid		(3)	माहू
	(4)	Locust		(4)	ੈ ਟਿਡੀ
92.	Frost	t is the result of -	92.		परिणाम है –
	(1)	Evaporation		(1)	वाष्पीकरण
	(2)	Condensation		(2)	संघनन
	(3)	Sublimation		(3)	उर्ध्वापातन
	(4)	Damp haze		(4)	गीला धुन्ध
93.	Whic	ch of the following is not peculiarity of	93.		ारा उन लेखित में कौन सी भारतीय कृषि विपणन की
		n Agricultural Marketing?			ा नहीं है?
	(1)	Long chain of middlemen			मध्यस्थों की लंबी श्रृंखला
	(2)	Lack of price knowledge		(2)	मूल्य संबंधी ज्ञान का अभाव
	(3)	Lack of farmer's union		(3)	कृषक संगठनों का अभाव
	(4)	Well-developed co-operative		(4)	सहकारी विपणन की विकसित व्यवस्था
		marketing system		(4)	रावकारा विवचारा का विकासत व्यवस्था
94.	Whea	at variety 'Janak' got wiped out from	94.	गेहूँ की	ो किस्म 'जनक' किस रोग के कारण खेती
	cultiv	ration due to which disease?		से सम	ाप्त हो गई?
	<b>(1)</b>	Leaf rust		<b>(1)</b>	लीफ रस्ट
	(2)	Loose smut		(2)	लूज़ स्मट
	(3)	Karnal bunt		(3)	करनाल बंट
	(4)	Flag smut		(4)	फ्लैग स्मट

95. Which theory says, "People construct their own 95. understanding & knowledge of the world by experiencing things and reflecting on those experiences."? कहता है? (1) Behavioural theory **(1)** Cognitive theory **(2)** संज्ञानात्मक सिद्धान्त Motivational theory Constructivism निर्मितवाद **(4)** Amount of water present in plants is -96. 96. 45% **(1)** 45% **(1)** 60% **(2) (2)** 60% 62% (3) (3) 62% (4) 90% **(4)** 90% Incorporation of two or more genes governing 97. 97. a single trait in a variety for resistance to समावेश कहलाता है -disease is known as -रिवर्स ब्रीडिंग (1) Reverse breeding **(1)** Gene pyramiding जीन पिरामिडिंग **(2)** Positional cloning स्थितीय क्लोनिंग Back cross breeding 98. Which one of the following is not a mode of 98.

- Game mode **(1)**
- Tutorial mode **(2)**
- Practice mode
- Inquiry mode
- 'Rashtriya Paramparagat Krishi Mission' was 99. started in -
  - 2011-12 **(1)**
  - 2012-13
  - 2013-14 (3)
  - **(4)** 2015-16

- "लोग चीज़ों का अनुभव करके और उन अनुभवों पर चिन्तन करके दुनिया की अपनी समझ और ज्ञान का निर्माण करते हैं।" कौन सा सिद्धान्त यह
  - व्यवहारवादी सिद्धान्त

  - अभिप्रेरणात्मक सिद्धान्त
- पौधों में किस मात्रा में जल पाया जाता है?

- रोग प्रतिरोधक क्षमता के लिए एक ही विशेषता को नियंत्रित करने वाले दो या दो से अधिक जीनों का
  - बैक क्रॉस ब्रीडिंग 🧀
- निम्नलिखित में से कौन सा कम्प्यूटर सहाय अनुदेशन का प्रकार नहीं है?
  - .खेल्र/रूप **(1)**
  - ट्युंटीरियल रूप
  - ु०-८ अभ्यास रूप
  - पृह्यु रूप
- 'राष्ट्रीय परम्परागंत कृषि मिशन' आरंभ हुआ था 99.
  - 2011-12 में **(1)**
  - 2012-13 में **(2)**
  - 2013-14 में **(3)**
  - 2015-16 में **(4)**

100.	Whic	ch test is more reliable for estimating the	100.	. सामान्य संयोजन क्षमता का अनुमान लगाने के लिए
	gene	ral combining ability?07 :		कौन सा परीक्षण अधिक विश्वसनीय है?
	(1)	Open – pollinated progény		(1) खुली — परागित संतति
	(2)	Top cross 44		(2) शीर्ष क्रॉस
	(3)	Poly cross ''00		(3) पॉली क्रॉस
	(4)	Single cross		(4) सिंगल क्रॉस
101.	Apor	nixis in which bulbils are produced in the	101.	असंगजनन जिसमें पुष्पक्रम में पुष्पों के स्थान पर
	inflo	rescence in place of flowers is known as -		पत्र प्रकलिकाएं उत्पन्न होती हैं, कहलाती है –
	(1)	Recurrent apomixis		(1) प्रत्यावर्ती असंगजनन
	(2)	Adventitious embryony		(2) अपस्थानिक भ्रूणता
	(3)	Non – recurrent apomixis		(3) अनावर्ती असंगजनन
	(4)	Vegetative apomixis		(4) कायिक असंगजनन
102.	Whic	h one is not the basic function of	102.	कौन–सा संचार का मूल कार्य नहीं है?
		nunication?		200000
	(1)	Information		(1) सूचना
	(2)	Command		(2) आज्ञा
	(3)	Influence		(3) प्रभाव
	(4)	Evaluation -		(4) मूल्यांकन
103.	Disea	se Pellagra is related to -	103.	पेलेग्रा रोग संबंधित है —
	(1)	Vitamin B <sub>2</sub>		<b>(1)</b> विटामिन बी −2
	(2)	Vitamin B <sub>1</sub>		<b>(2)</b> विटामिन बी —1
	(3)	ो शिकु Vitamin C		(3) विटामिन सी
	(4)	Vitamin A हाडाहा		<b>(4)</b> विटामिन ए
104.	Which	n one is not a PCR based molecular	104.	
		r technique? र्विक		तकनीक नहीं है?
		RAPD 3 TT		
		AFLP		(1) आर.ए.पी.डी.
		₩.		(2) ए.एफ.एल.पी.
		SSR		(3) एस.एस.आर.
	(4)	RFLP P		(4) आर.एफ.एल.पी.
	<del></del>	No. of the same same		

टमाटर में संकर किस्मों की बीज की मात्रा है -Seed rate of hybrid Tomato is -105. 105. 150 - 200 ग्राम **(1)** 150 - 200 gm**(1)** (2) 250 - 300 gm(2) 3250 = 300 ग्राम (3) 400 - 500 gm(3) 400 - 500 ग्राम (4) 600 –700 gm (4) 600 - 700 ग्राम भारत में फेलेरिस माइनर ने किस शाकनाशी के 106. In India Phalaris minor developed resistance 106. खिलाफ प्रतिरोध विकसित किया ह? against which herbicide? 2,4 - डी (1) 2, 4 – D Atrazine **(2)** एट्राज़िन (3) Butachlor ब्यूटाक्लोर (3) (4) Isoproturon आइसोप्रोट्यूरॉन **(4)** भैस की ज़ंस्ल 'नीली' का संबंध किस नदी से है? Which river is related to buffalo's breed 'Nili'? 107. 107. गंगा. **(1)** (1) Ganga **(2)** Sutlei **(2)** सतलज (3) Ravi रावी **(3)** (4) Vyas (4) व्यास कौन-सा कथन भारतीय अर्थव्यवस्था में कृषि के 108. Which of the following statement is not correct योगदान के संबंध में सही नहीं है? in respect of contribution of agriculture in India? (1) The share of agriculture has got पिछले दशकों में अर्थव्यवस्था में कृषि का **(1)** declined in last decades. हिस्सा कम हुआ है। (2) Dependence for employment on पिछले दशकों में रोजगार के लिए कृषि **(2)** agriculture has got increased in last पर निर्भरता बढी है। decades. कृषि विदेशी व्यापार का प्रमुख स्त्रोत रहा **(3)** (3) Agriculture has been important source of foreign exchange. खाद्यान्न उत्पादन में आत्मनिर्भरता बढ़ी **(4)** (4) Self-dependence has increased in food है।प्रा grain production. वर्षा आश्रयों का उपयोग किसके उत्पादन के लिए 109. 109. Rain shelters are used for production of -किया जाता है? दालें एवं तिलहन (1) Pulses and oilseeds **(1)** (2) Vegetables, flowers and fruits सब्जियाँ, फूल एवं फल (3) Cereals and millets अनाज एवं मोटे अनाज (4) Fibre and forage crops रेशा एवं चारा फसलें

110.	Soil	depth for Orange cu	ltivation is -	110.	संतरे	की खेती के लिए भूमि की गहराई है —
	(1)	2 mt.			(1)	2 मीटर
	(2)	3 mt.	3		(2)	3 मीटर
	(3)	4 mt.	भ		(3)	4 मीटर
	(4)	5 mt.			(4)	5 मीटर
111.	'Para	quat' is -	<del>Ay</del>	111.	'पैराव	चेट' है —
	(1)	weedicide			(1)	खरपतवारनाशी
	<b>(2)</b>	insecticide			(2)	कीटनाशी
	(3)	fungicide			(3)	कवकनाशी
	<b>(4)</b>	growth regulator			(4)	वृद्धि नियामक
112.	Whic	h of the following	ng spreed of cow is	112.	निम्न	में से कौन-सी गाय की नस्ल सब से भारी
	heavi	est?	<i>ל</i> וי		होती	<b>₿</b> ?
	(1)	Gir			(1)	गिर
	(2)	Tharparkar			(2)	थारपारकर
	(3)	Kankrej			(3)	कांकरेज
	(4)	Sindhi			(4)	सिन्धी
113.	In rep	production organs of	cow, living period of	113.	गाय व	के जनन अंग में, अण्डाणु के जीवित रहने की
	ovum	is -			अवधि	ਰੈ –
	<b>(1)</b>	80 hrs.			(1)	80 ਬਾਟੇ
	(2)	100 hrs.			(2)	100 ਬਾਟੇ
	(3)	110 hrs.			(3)	110 ਬਾਟੇ
	(4)	120 hrs.			(4)	120 ਬਾਟੇ
114.	Word	climate is related to		114.	जलवा	यु शब्द संबंधित है –
	(1)	Latin	कैरिय		(1)	लैटिन
	(2)	English	प्टिं		(2)	अंग्रेज़ी
	(3)		डियो		(3)	संस्कृत
	(4)	Greek	न्नोट		(4)	ग्रीक
15.	Centra	al Institute of Med	icinal and Aromatic	115.	केन्द्रीय	। औषधीय एवं सुगंधीय पादप संस्थान किस
	Plant	(CIMAP) is situated	l in which city?		शहर र	में स्थित है?
	(1)	Jaipur	W		(1)	जयपुर
	(2)	Bhopal			(2)	भोपाल
		Lucknow			(3)	लखनऊ
	(4)	Patna			(4)	पटना

recommendation of which committee? की गई?  (1) Dantwala Committee (1) दांतवाला समिति  (2) Shivaraman Committee (2) शिवरामन समिति  (3) C. H. Hanumantha Rao Committee (3) सी. एच. हनुमंत राव समिति  (4) Krishnamachari Committee (4) कृष्णामचारी समिति  117. Fully mature red or yellow fruit stage of Date is known by - लाल अवस्था है —  (1) Kimri (1) कीमरी	ली या
(2) Shivaraman Committee (3) C. H. Hanumantha Rao Committee (4) Krishnamachari Committee (5) 银河村田 田田 田	ली या
(3) C. H. Hanumantha Rao Committee (3) सी. एच. हनुमंत राव समिति (4) Krishnamachari Committee (4) कृष्णामचारी समिति 117. Fully mature red or yellow fruit stage of Date 117. खजूर में फलों की पूर्ण विकसित ठोस पी is known by -	ली या
(4) Krishnamachari Committee (4) कृष्णामचारी समिति 117. Fully mature red or yellow fruit stage of Date 117. खजूर में फलों की पूर्ण विकसित ठोस पी is known by -	ली या
117. Fully mature red or yellow fruit stage of Date 117. खजूर में फलों की पूर्ण विकसित ठोस पी is known by - लाल अवस्था है —	ली या
is known by -	ली या
(1) Kimri (1) कीमरी	
(2) Khalal (2) खंलल	
(3) Rutab	
(4) Tamar (4) तमर	
118. Optimum brooder temperature at height of 2" 118. ब्रूडर की दो फीट फर्श से ऊँचाई पर उ	ानुकूल
above the floor level should be - तापक्रम क्या होना चाहिए?	
(1) $95 - 100$ °F (1) $95 - 100$ °F	
(2) $90 - 95^{\circ}F$ (2) $90 - 95^{\circ}F$	
(3) $100 - 102$ °F (3) $100 - 102$ °F	
(4) $98 - 107^{\circ}F$ (4) $98 - 107^{\circ}F$	
119. The chromosomes of a cell arranged according 119. लंबाई के अनुसार व्यवस्थित कोशिका के	<b>गुणसू</b> त्र
to their length is known as –	
(1) Karyotype (1) कैरियोटाइप	
(2) Isotype (2) आइसोटाइप	
(3) Idiotype (3) इडियोटाइप	
(4) Phenotype (4) फेनोटाइप	
120. Which Granth is related to weather 120. मौसम पूर्वीनुमीन से संबंधित ग्रंथ है –	
forecasting?	
(1) Rigveda (1) ऋग्वेद	
(2) Atharvaveda (2) अथर्ववेद	
(3) Brihat Sanhita (3) बृहत संहिता	
(4) Samaveda (4) सामवेद	

121.	_	-	emporary preservation	121.		या परिरक्षण विधि में चीना कि मात्रा कितन
		od is -	44		प्रतिश	त होती है?
	(1)	20 – 22%	1+15		(1)	20 – 22 <sup>.</sup> प्रतिशत
	(2)	25 – 30%	3}		(2)	25 – 30 प्रतिशत
	(3)	32 – 40%	गेप्र		(3)	32 – 40 प्रतिशत
	(4)	42–50%	7E7		(4)	42– 50 प्रतिशत
122.	Whic	ch of the following	is not included in the	122.	निम्न	लेखित में से कौन सी 'तीन आर' ऋण प्रस्ताव
	test o	of '3 R's credit prin	ciples'?		में शा	मिल नहीं है?
	<b>(1)</b>	Return from inves	stment		(1)	निवेश के प्रतिफल
	(2)	Repayment capac	ity <sup>r.</sup>		(2)	पुनर्भुगतान क्षमता
	(3)	Risk bearing abili	ity गम्नेन		(3)	जोख़िम वहन क्षमता
	(4)	Regain of capital			(4)	पूंजी पुनर्ग्रहण
123.	The r	esponse of a plant t	to the relative length of	123.	प्रकाश	। और अंधेरे अवधि की सापेक्ष लंबाई के लिए
	light	and dark period is	called -		पौधे व	की प्रतिक्रिया को कहा जाता है –
	(1)	Photoperiodism			(1)	दीप्तिकालिता
	(2)	Photosynthesis	•		(2)	प्रकाश संश्लेषण
	(3)	Respiration			(3)	श्वसन
	(4)	Accumulation			(4)	संचय
124.	Weig	tht of ewe of 'Chok	la' breed is -	124.		) भी 'चोखला' नस्ल की मादा का वज़न है —
	(1)	10-12 kg			(1)	10-12 किग्रा.
	(2)	14-16 kg	व्यक्ति		(2)	14-16 किग्रा.
	(3)	18-22 kg	ध्येत्र ि		(3)	18-22 किग्रा.
	(4)	24-32 kg	रलेश रलेश		(4)	24-32 किग्रा.
125.	Intens	sive Agricultural	'District Programme	125.	` ,	कृषि जिला कार्यक्रम (आई.एं.डी.पी.)' को अन्य
	(IAD	P) is also known as	िको- :			रूप में जाना जाता है?
	(1)	Sheep Developme	ent Programme		(1)	भेड़ विकास कार्यक्रम
	(2)	Package Program	me <sup>r</sup>		(2)	पैकेज कार्यक्रम
	(3)	Poultry Developm	nent Programme		(3)	कुक्कुट विकास कार्यक्रम ्
	(4)	Hill Area Develop	oment Programme		(4)	पहाड़ी क्षेत्र विकास कार्यक्रम

126.	Legh	orn breed is related to which class of	126.	लेगही	ने नुस्तु मुगी के किस वर्ग से संबंधित हैं?
	poult	ry?		445	>0_0
	(1)	American		(1)	अमेरिकी
	(2)	English		(2)	अंग्रेजी
	(3)	Asiatic		(3)	एशियाई
	(4)	Mediterranean		(4)	भूमध्यसागरीय
127.	For a	study of farming system, the best PRA	127.	कृषि	प्रणाली के अध्ययन के लिए सबसे अच्छ
	excer	rcise is –		पी.आ	र.ए. अभ्यास <sup>े</sup> है —
	(1)	Transect walk		(1)	ट्रान्सेक्ट वॉक
	(2)	Resource mapping		(2)	संसाधनः मानचित्रण
٠.	(3)	Timeline		(3)	समय रेखा
	(4)	Venn diagram		(4)	वेन आरेख
128.	Com	mercial propagation method in Ber is -	128.	बेर में	व्यावसायिक प्रवर्धन की विधि है –
	(1)	Inarching		(1)	इनार्चिंग
	(2)	"T" budding		(2)	'टी' कलिकायन
	(3)	Chip budding		(3)	चिप कलिकायन
	(4)	Crown grafting		(4)	शिखर रोपण
129.	Whic	ch one is group approach in	129.	संचार	में समूह दृष्टिकोण कौन—सा है?
		nunication?		(1)	व्यक्तिगत पत्र
	(1)	Personal letters		(2)	क्षेत्र दिन
	(2) (3)	Flash – cards		(3)	पलेश कार्ड
	(4)	Circular letters		(4)	प्र <del>हिए</del> त्र
130.		ch fibre is called Queen of Textiles?	130.	किस	रेशे को वस्त्रों की रानी कृहा जाता है?
	(1)	Cotton fibre		(1)	कृपास रेशा
	(2)	Jute fibre		(2)	पटसन् रेशा
	(3)	Sunnhemp fibre		(3)	सन्हूं, रेशा
	(4)	Silk fibre		(4)	रेशुमु रेशा
					4024

131.	Theo	ry of learning, which totally depends on	131.	सीखने का सिद्धान्त, जो पूरी तरह से देखने योग्य
	obser	rvable behaviour is associated with, which		व्यवहार पर निर्भर करता है, सीखने के किस
	of the	e Theory of Learning?		सिद्धान्त से जुड़ा है?
	(1)	Cognitivist		(1) ज्ञानात्मक
	(2)	Developmental		(2) विकासात्मक
	(3)	Behaviourist		(3) व्यवहारवादी
	(4)	Constructivist		(4) निर्मितवाद या रचनावाद
132.	'New	leaf' is a cry gene incorporated	132.	'न्यू लीफ' एक क्राई जीन शामिल ट्रान्सजेनिक
	trans	genic variety of –		किस्म है
	(1)	Tomato		(1) टमाटर
	(2)	Potato		(2) आलू
	(3)	Maize <sup>£</sup> ,		(3) मक्का
	(4)	Cotton		(4) कपास
133.	Who	developed Branching Programmed	133.	शाखीय अभिक्रमित अनुदेशन अधिगम किसने
	instru	action learning?		विकसित किया?
	(1)	Skinner		(1) स्कीनर
	(2)	Thorndike		(2) थार्नडाइक
	(3)	Tolman		(3) टोलमैन
	(4)	Crowder		(4) क्राउडर
134.	Whic	h one is physical mutagen?	134.	कौन–सा एक भौतिक उत्परिवर्तजन है?
	(1)	Ethidium bromide		(1) ऐथिडियम ब्रोमाइड
	(2)	Sodium azide		(2) सोडियम एज़ाइड
	(3)	Ethyl methanesulfonateril		(3) एथिल मीथेनसल्फोनेट
	(4)	Gamma rays		(4) गामा किरणें
135.	Knov	vledge of educational Psychology is not	135.	एक शिक्षक के लिए शिक्षा मनोविज्ञान का ज्ञान
		tial for a teacher because it –		आवश्यक होता है, क्योंकि यह –
	(1)	helps to understand the syllabus		(1) सिलेबस समझने में सहायता करता है
	(2)	helps to understand the student's style		(2) विद्यार्थी की स्टाईल समझने में सहायता
	(2)	•		करता है
	(3)	helps to compare the students		(3) विद्यार्थियों की तुलना करने में सहायता
	(4)	helps to understand learner and his		करता है
		physical qualities		(4) अधिगमकर्त्ता तथा उसकी शारीरिक गुणों
				को समझने में सहायता करता है

136.	How	many worker bees are there in a colony of	136.	मधुमव	र्खी की एक कॉलोनी में कितनी श्रमिक
	honey	y bee?		मधुमवि	क्खयाँ होती हैं?
	(1)	10000		(1)	10000
	(2)	15000		(2)	15000
	(3)	60000		(3)	60000
	(4)	90000		(4)	90000
137.	Depth	n of Nursery soil saturated by formalin	137.	पौघश	ाला की भूमि को फॉर्मेलिन से कितनी गृहराई
	is -			तक र	नंतृप्त करते हैं?
	(1)	8 cm		(1)	8 सेमी.
	(2)	10 cm		(2)	10 सेमी.
	(3)	12 cm		(3)	12 सेमी.
	(4)	15 cm		(4)	15 सेमी.
138.	Whic	h of the following chemical is currently	138.	निम्नां	कित में से कौनसा रसायन वर्तमान में संरक्षित
	used	as refrigerant for preserving frozen		वीर्य व	हो शीतलन (Refrigerant) करने के काम में
	seme	n?		लिया	जाता है?
	(1)	Liquid carbon dioxide		(1)	द्रवीय कार्बन डाईऑक्साइड
	(2)	Solid carbon dioxide		(2)	ठोस कार्बन डाईऑक्साइड
	(3)	Solid nitrogen		(3)	ठोस नाइट्रोजन
	(4)	Liquid nitrogen		(4)	्र द्रवीय नाइट्रोजन
139.	'Nutk	thut' is the variety of -	139.	'नटख	ट' किस्म है –
	(1)	Miniature rose		(1)	मिनिएंचर गुलाब
	(2)	Climber rose		(2)	लता गुलाब
	(3)	Polyantha rose		(3)	्रेष पोलिएन्था गुलाब
	(4)	Floribunda rose		(4)	<sup>321</sup> फ्लोरिबुन्डा गुलाब
140.	Slip	stage is a maturity index for which	140.	स्लिप	अवस्था किस सब्जी के लिए एक परिपक्वता
	veget	able?		सूचक	ंक है?
	(1)	Chilli		(1)	मिर्च
	(2)	Muskmelon		(2)	खरबूज़ा
	(3)	Watermelon		(3)	तरबूज
	(4)	Brinjal		(4)	बैंगन

141.	A ge	notype which is u	sed as, a maintainer for	141.	एक उ	नानाटाइप जा नर बध्य रखा के लिए अनुरक्षक
	the n	nale sterile line -			के रू	प में उपयोग किया जाता है
	(1)	A – line	भी र		(1)	ए – रेखा
	(2)	B – line	7-8		(2)	बी — रेखा
	(3)	C – line	1-01		(3)	सी – रेखा
	(4)	D – line	اح		(4)	डी – रेखा
142.	Perce	entage of organic	matter in mineral soils	142.	खनिज	न मृदाओं में जीवांश पदार्थ की प्रतिशत मात्रा
	is -		n); t		होती	<u>ਝੈ</u> –
	(1)	less than 20%	r -{;		(1)	20% से कम
	(2)	less than 28%	30-4		(2)	28% से कम
	(3)	less than 32%	₹		(3)	32% से कम
	(4)	less than 40%			(4)	40% से कम ्र
143.	<u>Apis</u>	<u>mellifera</u> belongs t	to which family?	143.	एपिस	मेलिफेरा किस कुल_से संबंधित है?
	(1)	Tachinidae	í		(1)	टैकीनिडी
	(2)	Apidae			(2)	एपिडी
	(3)	Aphididae	$\mathbf{t}_{\mathbf{z}}$		(3)	एफिडिडी
	(4)	Cymbidae	r		(4)	सिमबिडी
144.	Ricar	dian theory is relat	ed to -	144.	रिकारि	<del>ई</del> यन सिद्धान्त किससे संबंधित है?
	(1)	Rent			(1)	लगान
	(2)	Wage	.22 ामा मि		(2)	मजदूरी
	(3)	Interest	121 1121		(3)	ब्याज
	(4)	Profit	नीफिर		(4)	लाभ
145.	Fruit	type of Guava is -	र्गक्झ	145.	अमरुव	र के फल का प्रकार है –
	(1)	Berry	भी <del>ग</del> ि		(1)	सरस
	(2)	Drupe	洲		(2)	अष्ठिल
	(3)	Nut				
	(4)	Balusta			(3)	गिरी
	(4)	- Julubiu			(4)	बालुस्ता

146.	Amount of Sulphur reaching the soil by rain 146.		146.	वर्षा से भूमि में गंधक पहुंचती है —
	is -			(1) 00 - (2)
	<b>(1)</b>	2-3 kg/ha		(1) 2-3 <b>कि</b> ग्रा. / <b>है</b> .
	(2)	7-8 kg/ha		(2) 7-8 किग्रा. / है.
	(3)	10-12 kg/ha		(3) 10-12 किग्रा. / है.
	(4)	13-15 kg/ha		(4) 13-15 किग्रा. / है.
147.	Pulse	e rate of fowl is -	147.	कुक्कुट की नाड़ी गति है –
	(1)	50-80		<b>(1)</b> 50-80
	(2)	90-100		<b>(2)</b> 90-100
	(3)	100-120		<b>(3)</b> 100-120
	(4)	200-400		<b>(4)</b> 200-400
148.	Whic	ch component does not come under	148.	निम्न में से कौनसा कारक मौसम विज्ञान संबंधी
	Meteorological variables?			चरों के अन्तर्गत नहीं आता है?
	(1)	Temperature		(1) तापक्रम
	<b>(2)</b>	Relative humidity		(2) सापेक्षिक आर्द्रता
	(3)	Precipitation		(3) प्रेसिपिटेशन (वर्षा की मात्रा)
	(4)	Soil		(4) मृदा
149.	Aver	age temperature of Okra cultivation -	149.	भिण्डी की खेती के लिए औसत तापमान है –
	(1)	12 – 15°C		(1) 12-15° से.
	(2)	15 – 18°C		(2) 15 – 18° से.
	(3)	20 – 22°C		(3) 20-22° से.
	(4)	25 – 30°C		(4) 25 – 30° \text{\text{\text{\text{d}}}.}
150.	Trich	nogramma minutum belongs to which	150.	ट्राइकोग्रामा मिनुटम किस कुल से संबंधित है?
	family?			
	(1)	Eulophidae		(1) यूलोफिडे
	(2)	Trichogrammatidae		(2) ट्राइकोग्रामाटिडी
	(3)	Formicidae		(3) फॉर्मिसिडी
	(4)	Bombycidae		(4) बोम्बीसिडी
				<b>***</b>

## Space for Rough Work / रफ कार्य के लिये जगह